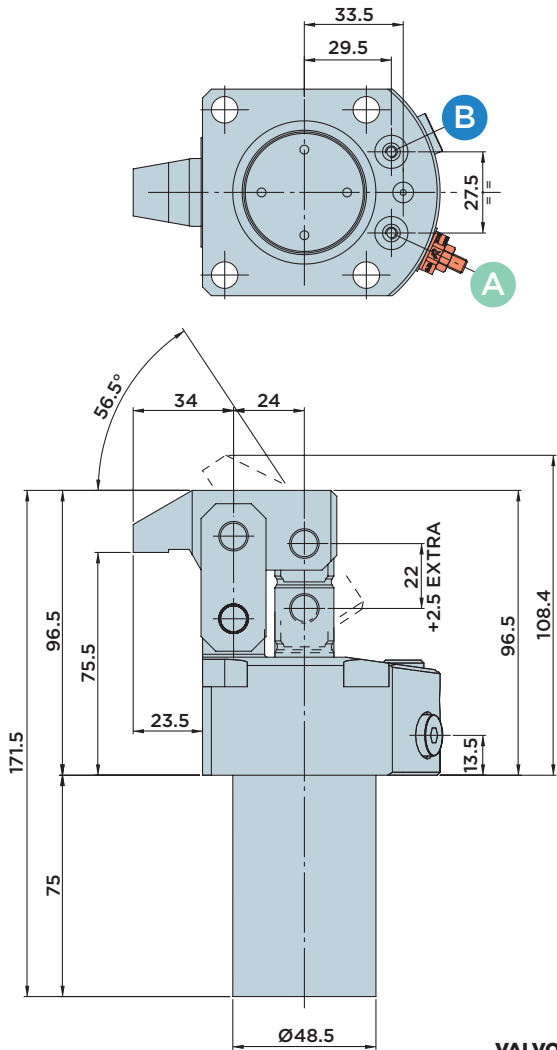
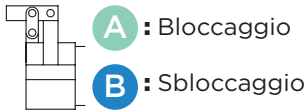


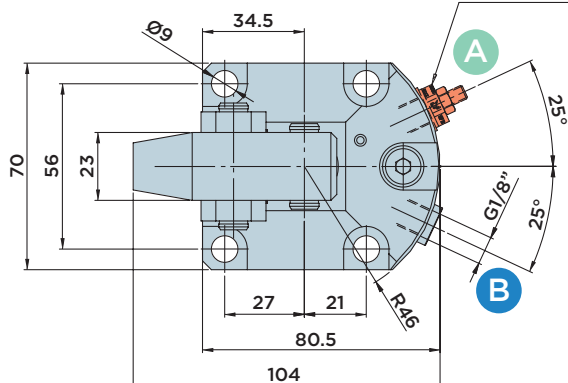
CG20.200 FD

CILINDRO A DOPPIO EFFETTO CON **BLOCCAGGIO A LEVA**

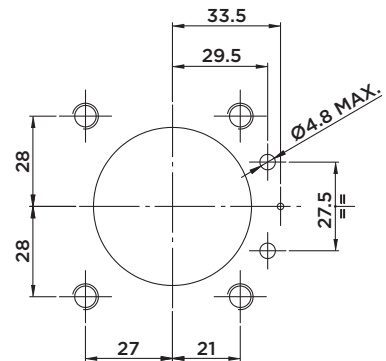
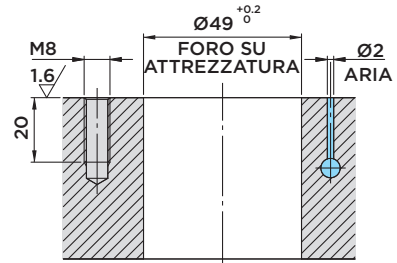
PRESSIONE MASSIMA = 200BAR



**VALVOLA
REGOLATRICE
DI FLUSSO VRF18
(A RICHIESTA)**



DIMENSIONE INSTALLAZIONE



Forniti a corredo:

- Viti di fissaggio TCEI M8x45 UNI 5931 12.9
- O-Rings Ø4.34x3.53

Materiali:

- Pistone-stelo-perni: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburato.
- Braccetto: acciaio bonificato.
- Staffa: C45.

A richiesta:

- E' possibile fornire altre tipologie di staffe a disegno cliente, montate e collaudate.
- E' possibile ordinare il cilindro senza staffa (codice ordinazione CG20.200FDN)
- E' possibile ordinare il cilindro con valvola regolatrice di flusso VRF18 (codice ordinazione CG20.200FDS)

CORSA mm	AREA EFFETTIVA CILINDRO		CAPACITA' OLIO TOTALE	
	Cm ²		Cm ³	
TOTALE 24.5	BLOCC.	SBLOCC.	BLOCC.	SBLOCC.
		9.08	5.94	22.2



HYDROBLOCK

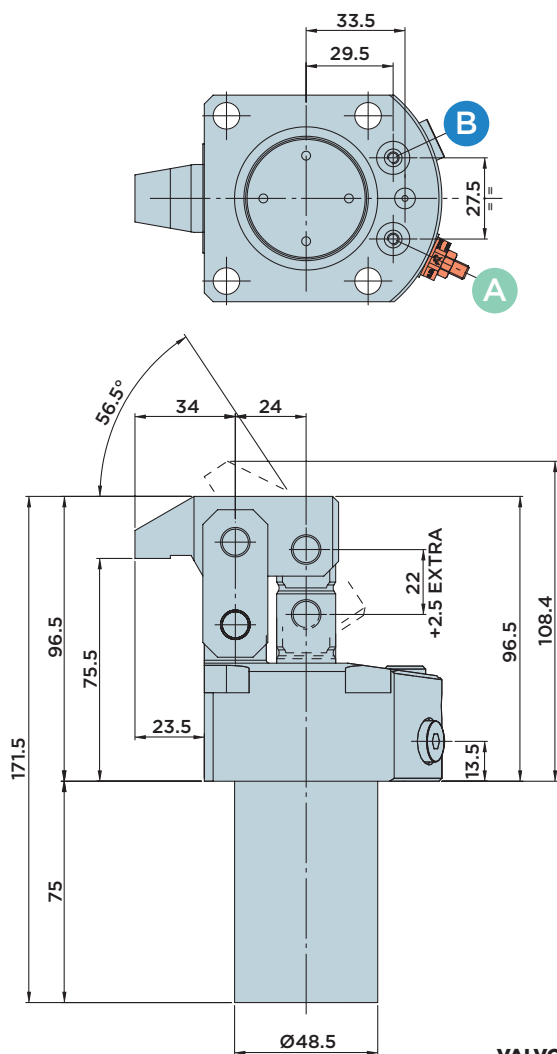
CG20.200 FS

CILINDRO A SEMPLICE EFFETTO CON **BLOCCAGGIO A LEVA**

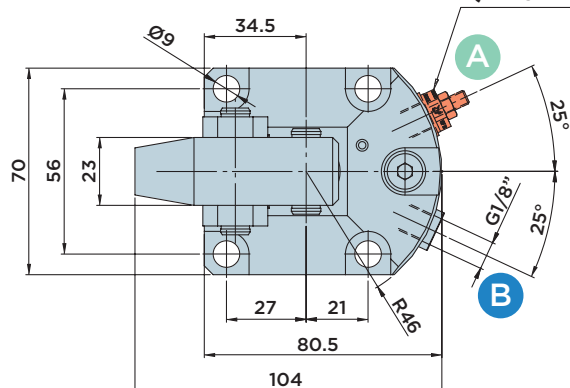
PRESSIONE MASSIMA = 200BAR

A : Bloccaggio

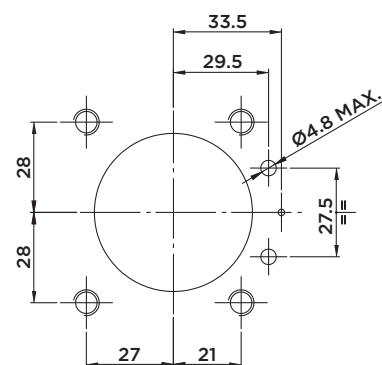
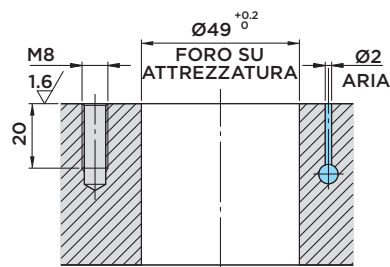
B : Sfiato



**VALVOLA
REGOLATRICE
DI FLUSSO VRF18
(A RICHIESTA)**



DIMENSIONE INSTALLAZIONE



Forniti a corredo:

- Viti di fissaggio TCEI M8x45 UNI 5931 12.9
- O-Rings Ø4.34x3.53

Materiali:

- Pistone-stelo-perni: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburato.
- Braccetto: acciaio bonificato.
- Staffa: C45.

A richiesta:

- E' possibile fornire altre tipologie di staffe a disegno cliente, montate e collaudate.
- E' possibile ordinare il cilindro senza staffa (codice ordinazione CG20.200FSN)
- E' possibile ordinare il cilindro con valvola regolatrice di flusso VRF18 (codice ordinazione CG20.200FSS)

CORSA mm	AREA EFFETTIVA CILINDRO	CAPACITA' OLIO TOTALE
	Cm ²	Cm ³
TOTALE 24.5	BLOCC.	BLOCC.
	9.08	22.2



HYDROBLOCK